## ISSUF SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

INITIALS	ID NO.	DATE				
1.35		1-29-01				
	48	12/6/01				
M·K	1107	19/10/01				
	JB	JB 48				

## INDEX OF CLAIMS

Rejected	N Non-elected
=Allowed	1 Interference
_ (Through numeral) Canceled	A Appeal
Eestricted	O Objected

e je	:							÷		•••	••••	••••	•••	••••	
				_			_		_			_	_		¬
Cla	im				_	_	1	at	9	_	_		_	_	4
Final	Original	4Mano4													
	J	10					Ι			1			L	4	╝
	2	1	Ĺ	L					L	1			L	1	ᅵ
	3	~							L				⊥	$\perp$	_
	4	<b>1</b>					I			_		L	┸	4	_
	5	1	Ĺ	L		_	1		L	_		L	┸	4	_
	6	V					1		L	_		_	1	4	
	7	1	_	L			1	_	L	_	_	L	1	4	_
	8	-		L	_		4		L	4		L	4	4	_
_	9		L	1	_	L	1	_	L	4		L	+	4	_
	10			1	_	L	4	_	L			<u> </u>	+	4	
ᆫ	11		1	4	_	L	4		L	4		┞-	+	4	
L	12	_	1	+	_	L	4	_	Ł	_		╀	+	4	
$\vdash$	13	-	+	+		-	4		╀	4		╁	+		_
-	14	-	╀	+	_	┞	-		╀	4	-	+	+	_	-
بلإ	10	+	+-	+	_	╀	+		+	4	$\vdash$	╀	+	_	-
Ί_	17	_	╁	+		+	$\dashv$		$^{+}$	-	┝	+	+		$\vdash$
$\vdash$	118	-	+	+	_	+	$\dashv$	_	+		$\vdash$	+	+		-
$\vdash$	-	-	╁	+		╁	+		╁	_	├	╁	+		┝
$\vdash$	15	-	┿	+	_	╁	4		+		┢	╁	+		H
-	20		+	+	_	╀	_		+		⊢	╁	+		┞
┝	21	-	╀	+	_	╀	_	-	+	_	⊢	╀	+	_	-
$\vdash$	22		+	+	_	╀	_	-	+	-	┝	+	-		-
$\vdash$	2		╁	+	_	╁		┝	+		╀╌	+	┪		┢
$\vdash$	2	-	╁	+		t	_	┝	†		H	t	┪		$\vdash$
$\vdash$	20	_	+-	+	_	t		┢	t		t	$^{\dagger}$	7		<del>                                     </del>
H	2	-	+	1		†	_		†		T	Ť	┪	_	T
$\vdash$	28	_	$\dagger$	7		t	_	Г	†		T	T		_	T
$\vdash$	2		╈	1		t		Τ	1	_	T	T			Τ
卜	13	0	†	7		Ť	_	Г	1		Τ	T		_	Τ
	3	_	1	1		T			Ī		Γ	I			
	3	2	T	J		Ī	_		J	_		Ι			I
	3		I			I			_		$\Box$			Ĺ	L
يز	, 3	4	Ι			I		L		_	上	1		L	L
I	3				_	1	_	L	_[		$\perp$	$\perp$		L	1
L		6	_	_	_	1		L	4	_	1	4		<u> </u>	$\perp$
L		7	4	_		4		1	4		$\perp$	4	_	$\vdash$	+-
L	3		+	4	_	+		4	4		╀	+	_	$\vdash$	╁-
1		9	+	4	Ļ.,	+	_	+	4	_	+	+		$\vdash$	+
L	_	0	+	_	L	4	_	$\perp$	_	_	+	4		1-	+
L		1	4		_	4		1	4	_	+	4	_	╀	╀
_		2	4		L	4		+	4	_	+	4		$\vdash$	+
1	_	3	+	_	$\vdash$	4		╀	_	-	+	4	_	╀	+
L		4	+		$\vdash$	4	_	╀		H	+	4	_	+	+
F	-	15	+		$\vdash$	4	_	+	_	$\vdash$	+	-		╀	+
-	_	6	+	_	$\vdash$	4	_	+		⊢	+	$\dashv$		╀	+
$\vdash$	_	7	+		L	4	_	+	_	$\vdash$	+	4		╀	+
-		18	+	_	┞	4	_	+	_	$\vdash$	+	+	_	+	+
$\vdash$		50 50	+	_	┞	4	_	+	_	-	+	4	_	+	+
- 1	- 15	ᄱᅥ	1		1					í	- 1	- 1		1	

	<u></u> [			_	_	_		 Da	t 0		_		_			٦
Cla	um	_	_	Т	7		т	<u> </u>	T	7	_	Т	_		Т	┨
Final	Original									Ì		İ				
ഥ	_	_	_	╀	4	_	4		╀		H	+	$\dashv$	_	╁	$\dashv$
_	51		L	╀	_	_	4		╀	_	H	+			╀	4
	52		L	╀	_		4		╀	_	┝	+	-	-	╀	$\dashv$
_	53		L.	╀		L	4		╀	_	L	4	_	_	1	4
_	54		_	1	_	L	4		+	_	┡	$\dashv$			╁	4
	55	_	L	╀		-	4		╁		┞	+		-	╀	$\dashv$
_	56		L	+	_	L	4		+	_	L	4	_	L	╀	4
_	57		┡	1		Ļ	_	_	4		Ļ	-	_	<u> </u>	+	$\dashv$
	58		L	+	_	Ł	_	<u> </u>	+		╀	$\dashv$	_	H	╁	4
-	59		┡	+	_	┞	_	-	+	_	╀	$\dashv$		⊢	╀	$\dashv$
-	60		Ļ	+	_	┞	_	-	+		╀	$\dashv$		┞	╀	⊣
L	61		╀	+		╀	_	L	+	_	╀	$\dashv$		┞	+	$\dashv$
L	62		╀	+		╀	_	┡	+	_	╀			╀	+	4
L	63		╀	+		╀	_	⊢	+	_	╀	-		⊦	+	$\dashv$
L	64		╀	+	_	╀	_	┞	+	_	╀	$\dashv$		╀	+	$\dashv$
L	65	_	╄	+	_	╁		┝	+		╁	_	_	╁	+	ᅥ
⊢	66	┝	╀	+		+		┼-	+	_	╁	_	-	╁	+	$\dashv$
┝	67 68	L	╀	╬		╁	-	╀	+	_	+	_	-	╁	+	$\dashv$
┝	-	-	+	+		╀	-	╀	+		+	_	┝	╀	+	
┝	69	┞	╀	+		╀		╀	+	_	+		┝	╁	+	ᅱ
_	70	L	4-	4	_	+		+	4		+		-	╀	4	$\dashv$
L	71	┞	$\perp$	4		ļ		╂-	4	_	+		H	╀	4	$\dashv$
L	72	┡	+	4		+		╀	4		+		┝	╀	+	$\overline{\cdot}$
┝	73	-	+	-		+		╀	4		+	_	⊢	╁	+	
$\vdash$	74 75	-	╁	-	-	+	-	+	4	-	+		├	╁	+	-
-	76	-	+	-	_	+		╀	-		+	_	┝	╁	┥	_
H	77	+	+	-		╁	-	+	-	-	┪	_	H	+	┪	
$\vdash$	78	-	+	$\dashv$		+	-	+		-	+	_	╁	+	-	
-	79	+	+	ᅥ	_	+	_	+	_	$\vdash$	+	_	H	+	┪	_
$\vdash$	80	+-	+	-		+		┿		H	+		t	+	٦	
H	81		+	┪		+	_	$^{+}$	_	Н	1		t	$^{\dagger}$	┪	_
$\vdash$	82	+-	+		Н	+	-	+	_	T	1	_	✝	†		
H	83	-	+		-	+		+		1	7	_	†	$^{\dagger}$	_	
-	84		+	_	H	7		Ť		Г	7	_	T	†		
$\vdash$	85	;	†	_	Г	1	_	1	_	T	┪		T	T		_
r	86	;	1	_	Г	1		Ť	_	T	┪		T	T		
r	87	寸	1		T	٦		7		Γ				I		
٢	88	丰	1	_	Г	٦		T					T	$\perp$		
Γ	89	<b>,</b>	T										L			
Γ	90	7	T		Γ					l_				1		
Τ	91	ī	T		Γ			Т		Γ			1			
	92	2	1	_	Γ	╗		T		Ι			Ι	$\rfloor$		
T	93		寸	_	Ī								Ι	J		Ĺ
F	9	_	T	_	Γ			T		Γ			Ι	J		
$\vdash$	9:	-	7	_	T			7		Ι			Ι	I		
۲	9	6	$\exists$		T					Ι			I	$\int$		
r	9	-	1		Γ		Г	Ţ		Ι		$\Box$	Γ	$ \rfloor $	_	
T	9	В			Ι					Ι			I	1	_	
	9			_	Ι		Ĺ			$\prod$		L		⅃	_	L
Г	110	M	T		ľ		Œ.	ı		ı		1	1	l		1

Date	•••		,,,,,												
The state of the	)la	im						Dat	e		_	_		_	]
101		j													
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	-	101	$\vdash$	-	$\vdash$	+	-	_	$\vdash$	+	-	_	$\vdash$	t	4
103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111	-				$\vdash$	t	$\dashv$		H	1	7		┢	T	┪
104   105   106   107   108   109   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111					T	t				1				T	٦
106		104				I								Γ	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149				L					L	4		_	$\perp$	Ļ	4
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   136   137   138   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149	_				↓_	+			L	4		_	┞-	╀	4
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   138   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149				┡	╀	+		$\vdash$	╀	+		l	┼-	+	$\dashv$
110	_			⊢	+-	+	_	⊢	╁	-	_		╁	╁	$\dashv$
111				╁	╁	†	_	-	t	1		-	+	†	┪
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		-	-	╁	╁	†	_	T	t	7	_	Г	T	T	
114	_	112		Τ	T	T			I					Ι	
115		113	3	I	L	T	_		I		_	L	I_	1	
116				L	L	1		L	1	ᆜ		↓_	╀	4	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				1	$\downarrow$	4		-	+	4		┞	╀	+	
118	_			+	╀	+		⊢	+	_		⊢	+	+	
119		-	-	╁	╁	+		+	╁	_	┝╌	╁	╁	†	
120		-	+	╁╴	╁	+		十	†	_	$\vdash$	t	+	†	_
121	-	-	+	t	+	1		t	†	_	-	T	T	†	_
122		_		╁	+	+		✝	†	_		╁	+	†	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145	_			T	T	7		T	1			Ţ	1	1	
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		12	3					Ι				L	I	$\Box$	
126		12	4	Ι	I			L				╀	_	4	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				┸	4	4		1	4	_	Ļ	1-	+	4	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			+	+	_	_	╀	4	_	┞	+	+	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			╀	+	_	_	╫	4		╀	+	+	+	
130				╁	╁	_	_	+	1		H	╁	$\dagger$	7	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┝	_	_	╁	$\dagger$	_	Н	十	1	_	t	+	+	7	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┢╌	_		$^{\dagger}$	t	_	Г	+	٦		T	T	$\top$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	13	2	T	Ì			T				Ι	$\perp$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				I				1		_		4	4	4	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			_	4		L	4		_	╄	4	$\perp$	4	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			+	+	_	┞	+		L	╀	╁	+	-	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			+	+		┝	+	_	$\vdash$	╁╴	╁	+	-	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H		_	+	╁		H	╁	_	-	十	+	+	٦	Г
140 141 142 143 144 145 146 147 148	H			+	十	_	T	$^{\dagger}$		-	$^{\dagger}$	†	┪	_	Г
141 142 143 144 145 146 147 148	r			1	1		T	1	_		Т	T	╗		
143 144 145 146 147 148	۲			T	1		Τ	T			Т	T			
144 145 146 147 148 149	r										Ι	$\perp$			
145 146 147 148 149					$\Box$		Ĺ			Ĺ	$\perp$	4	_[		L
146 147 148 149	L			_	_	_	L	1			$\perp$	4	4		L
147 148 149	L			4	4		+	+		1	+	4	-	_	$\vdash$
148	1			+	-		+	+	_	$\vdash$	+	+	+	_	$\vdash$
149	$\vdash$			+	$\dashv$		╁	+	_	$\vdash$	+-	+	+	_	┢
	H			+	$\dashv$		t	+	-	t	+	+	1	_	t
150	r			$\exists$	╛	_	İ	$\exists$	_	L	I			_	Ţ
	_											_	_		

lc 8/10

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

BEST AVAILABLE COPY

(LEFT INSIDE)